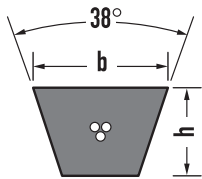


Kilremmar (DIN 2215)

- Material: PUW, termoplastisk polyuretan elastomer, shore hårdhet 85A, 32D
- Temperaturområde 0° till 80 °C

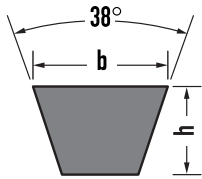
Typ	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PUW 10	10	6	63	Ingen	1.5 - 3.0%	35
			71	Ingen		50
			80	Ingen		60
PUW 13	13	8	80	Ingen	1.5 - 3.0%	60
			90	Ingen		85
			100	Ingen		100
PUW 17	17	11	100	Ingen	1.5 - 3.0%	100
			112	Ingen		140
			125	Ingen		180
PUW 22	22	14	140	Ingen	1.5 - 3.0%	170
			160	Ingen		240
			200	Ingen		300



Typ	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PUW RP 13	13	8	140	Polyester	0.5 - 1.0%	Welded 85
			140	Polyester	0.5 - 1.0%	Knotted 280
PUW RP 17	17	11	180	Polyester	0,5 - 1,0%	Welded 100
			180	Polyester	0,5 - 1,0%	Knotted 320
PUW RP 22	22	14	200	Polyester	0,5 - 1,0%	Welded 170
			200	Polyester	0,5 - 1,0%	Knotted 350

i mm

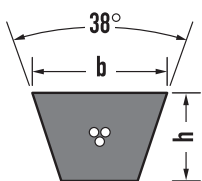
* Delningsdiameter



Kilremmar (DIN 2215)

- Material: PW, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 92A, 40D
- Temperaturområde -5° to 70 °C

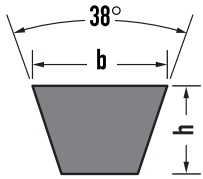
Typ	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PW 8	8	5	56	Ingen	1,5 - 3,0 %	30
			63	Ingen	1,5 - 3,0 %	45
			71	Ingen	1,5 - 3,0 %	55
PW 10	10	6	71	Ingen	1,5 - 3,0 %	50
			80	Ingen	1,5 - 3,0 %	70
			90	Ingen	1,5 - 3,0 %	85
PW 13	13	8	90	Ingen	1,5 - 3,0 %	80
			100	Ingen	1,5 - 3,0 %	120
			112	Ingen	1,5 - 3,0 %	145
PW 17	17	11	125	Ingen	1,5 - 3,0 %	140
			140	Ingen	1,5 - 3,0 %	210
			160	Ingen	1,5 - 3,0 %	250
PW 19	19	12	140	Ingen	1,5 - 3,0 %	160
			160	Ingen	1,5 - 3,0 %	250
			180	Ingen	1,5 - 3,0 %	300
PW 20	20	12,5	140	Ingen	1,5 - 3,0 %	190
			160	Ingen	1,5 - 3,0 %	290
			180	Ingen	1,5 - 3,0 %	350
PW 22	22	14	160	Ingen	1,5 - 3,0 %	230
			180	Ingen	1,5 - 3,0 %	350
			200	Ingen	1,5 - 3,0 %	420
PW 25	25	16	180	Ingen	1,5 - 3,0 %	300
			200	Ingen	1,5 - 3,0 %	450
			224	Ingen	1,5 - 3,0 %	540
PW 32	32	20	224	Ingen	1,5 - 3,0 %	500
			250	Ingen	1,5 - 3,0 %	700
			280	Ingen	1,5 - 3,0 %	900



Typ	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PW RK 13	13	8	140	Kevlar®	0.3 - 0.5 %	Knuten 300
PW RP 13	13	8	140	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 120
				Polyester	0.5 - 1.0 %	Knuten 300
PW RK 17	17	11	160	Kevlar®	0.3 - 0.5 %	Knuten 320
PW RP 17	17	11	160	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 210
				Polyester	0.5 - 1.0 %	Knuten 330
PW RP 22	22	14	180	Polyester	0.5 - 1.0 %	Knuten 380

i mm

* Delningsdiameter



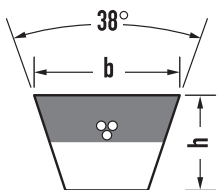
Kilremmar (DIN 2215)

- Material: PH, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 55D
- Temperaturområde -5° to 80 °C

Typ	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PH 8	8	5	71	Ingen	1.5 - 3.0 %	45
			80	Ingen	1.5 - 3.0 %	90
			90	Ingen	1.5 - 3.0 %	110
PH 10	10	6	90	Ingen	1.5 - 3.0 %	70
			100	Ingen	1.5 - 3.0 %	140
			112	Ingen	1.5 - 3.0 %	170
PH 13	13	8	112	Ingen	1.5 - 3.0 %	120
			125	Ingen	1.5 - 3.0 %	240
			140	Ingen	1.5 - 3.0 %	285
PH 17	17	11	140	Ingen	1.5 - 3.0 %	210
			160	Ingen	1.5 - 3.0 %	420
			180	Ingen	1.5 - 3.0 %	490
PH 20	20	12.5	180	Ingen	1.5 - 3.0 %	290
			200	Ingen	1.5 - 3.0 %	580
			224	Ingen	1.5 - 3.0 %	680
PH 22	22	14	200	Ingen	1.5 - 3.0 %	350
			224	Ingen	1.5 - 3.0 %	700
			250	Ingen	1.5 - 3.0 %	820
PH 25	25	16	224	Ingen	1.5 - 3.0 %	450
			250	Ingen	1.5 - 3.0 %	900
			280	Ingen	1.5 - 3.0 %	1050

in mm

* Delningsdiameter



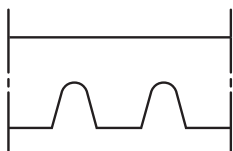
Tandad Kilrem med kord

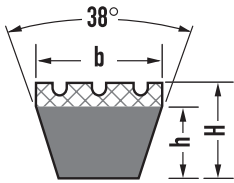
- Material: PW, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 92A, 40D
- Temperaturområde -5° to 70 °C

Typ	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PW RP 13 Tandad	13	8	125	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 120
PW RP 17 Tandad	17	11	140	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 210

i mm

* Delningsdiameter

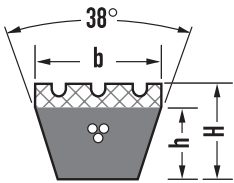




Kilrem med supergrip beläggning (DIN 2215)

- Material: PUW, termoplastisk polyuretan elastomer, shore hårdhet 85A, 32D
- Temperaturområde 0° to 80 °C

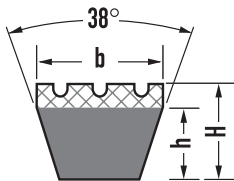
Typ	b	h	H	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PUW 13 SG	13	8	11.5	112	Ingen	1.5 - 3.0%	110
				125	Ingen	1.5 - 3.0%	165
PUW 17 SG	17	11	14.5	125	Ingen	1.5 - 3.0%	180
				140	Ingen	1.5 - 3.0%	210



Typ	b	h	H	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PUWRP13SG	13	8	11.5	140	Polyester	0.5 - 1.0%	Svetsad 85
PUWRP17SG	17	11	14.5	160	Polyester	0.5 - 1.0%	Svetsad 140
PUWRP22SG	22	14	17.5	180	Polyester	0.5 - 1.0%	Svetsad 240

i mm

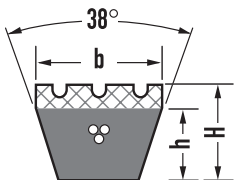
* Delningsdiameter



Kilrem med supergrip beläggning (DIN 2215)

- Material: PW, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 92A, 40D
- Temperaturområde -5° to 70 °C

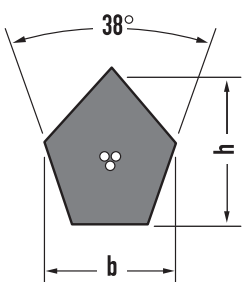
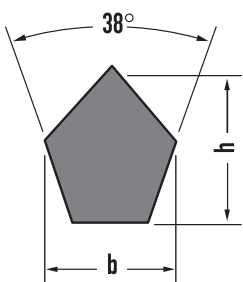
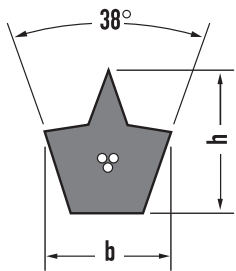
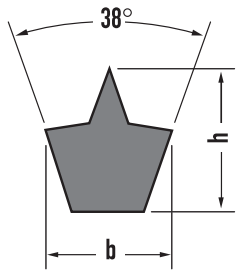
Typ	b	h	H	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PW 10 SG	10	6	9.5	100	Ingen	1.5 - 3.0%	100
				112	Ingen	1.5 - 3.0%	120
PW 13 SG	13	8	11.5	125	Ingen	1.5 - 3.0%	160
				140	Ingen	1.5 - 3.0%	185
PW 17 SG	17	11	14.5	160	Ingen	1.5 - 3.0%	250
				180	Ingen	1.5 - 3.0%	280
PW 22 SG	22	14	17.5	180	Ingen	1.5 - 3.0%	350
				200	Ingen	1.5 - 3.0%	400



Typ	b	h	H	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PWRP 13 SG	13	8	11.5	140	Polyester	0.5 - 1.0%	Svetsad 120
PWRP 17 SG	17	11	14.5	160	Polyester	0.5 - 1.0%	Svetsad 210

i mm

* Delningsdiameter



Spetskilrem, Form 1

- Material: PW, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 92A, 40D
- Temperaturområde -5° to 70 °C

Typ	Rembredd	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PW 13/1	13	13	15	120	Ingen	1.5 - 3.0 %	135
PW 17/1	17	17	19	160	Ingen	1.5 - 3.0 %	230
PW 20/1	20	20	22	180	Ingen	1.5 - 3.0 %	320
PW 22/1	22	22	25	200	Ingen	1.5 - 3.0 %	380

Typ	Rembredd	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PW 17/1	17	17	19	160	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 230
PW 22/1	22	22	25	200	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 380

i mm * Delningsdiameter

Spetskilrem, Form 2

- Material: PW, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 92A, 40D
- Temperaturområde -5° to 70 °C

Typ	Rembredd	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PW 13/2	13	13	17	220	Ingen	1.5 - 3.0 %	180
PW 17/2	17	17	22	280	Ingen	1.5 - 3.0 %	310
PW 20/2	20	20	24	300	Ingen	1.5 - 3.0 %	390
PW 22/2	22	22	28	350	Ingen	1.5 - 3.0 %	520

i mm * Delningsdiameter

- Material: PUW, termoplastisk polyuretan elastomer, shore hårdhet 85A, 32D
- Temperaturområde 0° to 80 °C

Typ	Rembredd	b	h	remskiva Ø dw min*	kord	förspänning	max (N)
PUW17/2	17	17	22	280	Polyester	0.5 - 1.0 %	235
PUW22/2	22	22	28	350	Polyester	0.5 - 1.0 %	390

i mm * Delningsdiameter

T-kilrem

- Material: PW, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 92A, 40D
- Temperaturområde -5° to 70 °C

Typ	Rembredd	B	b	h	S	a	H	remskiva Ø dw min*	förspänning	max (N)
E 30/ 8	8	30	8	5	2.5	2	9.5	100	1.5 - 3.0 %	110
E 40/10	10	40	10	6	3	2	11	112	1.5 - 3.0 %	250
E 50/10		50			3.5		11.5	112	1.5 - 3.0 %	330
E 20/13	13	20	13	8	3	2	13	140	1.5 - 3.0 %	210
E 40/13		40			3.5		13.5	140	1.5 - 3.0 %	330
E 50/13		50			3.5		13.5	140	1.5 - 3.0 %	360
E 40/17	17	40	17	11	4	3	18	180	1.5 - 3.0 %	490
E 50/17		50			4.5		18.5	180	1.5 - 3.0 %	540
E 40/22	22	40	22	14	5.5	3	22.5	225	1.5 - 3.0 %	680

i mm * Delningsdiameter

